	SEQUENCE LISTING	
<110> JAMIESON, CATRIONA HELEN M AILLES, LAURIE WEISSMAN, IRVING L.	1.	
<120> IDENTIFICATION, ISOLATION ELIMINATION OF CANCER STEM CEL		
<130> STAN-340		
<140> 10/579,540 <141> 2006-01-01		
<150> US2004/040879 <151> 2004-12-06		
<150> 60/527,411 <151> 2003-12-05		
<150> 60/580,176 <151> 2004-06-15		
<160> 14		
<170> FastSEQ for Windows Version	on 4.0	
<210> 1 <211> 9 <212> DNA <213> homo sapiens		
<400> 1 cctttgatt	S	9
<210> 2 <211> 9 <212> DNA <213> homo sapiens		
<400> 2 gctttgatc	S	9
<210> 3 <211> 9 <212> DNA <213> homo sapiens		
<400> 3 cctttgatc	S	9
<210> 4 <211> 9 <212> DNA <213> homo sapiens		
<400> 4 cctttggcc	S	Э
<210> 5 <211> 11 <212> DNA		

<213> homo sapiens		
<400> 5 gctttgatct t		11
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> primer		
<400> 6 aatcagctgg cctggtttga		20
<210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> primer		
<400> 7 ggccaatcac aatgcaagtt c		21
<210> 8 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> primer		
<400> 8 ccagagcatc ttgcatccaa a		21
<210> 9 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> primer		
<400> 9 ttgcgcatga caggcaaat		19
<210> 10 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence		
<220> <223> primer		
<400> 10 cgtcttgctc gagatgtgat g		21
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <212> DNA <213> Artificial Sequence	Page 2	

```
<220>
<223> primer
<400> 11
                                                                                                         21
tttatagccc cccttgagca c
<210> 12
<211> 9
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> binding motif sequence
<221> misc_feature
<222> (1)...(1)
<223> n = G or C
<400> 12
                                                                                                         9
nctttgrty
<210> 13
<211> 10
<212> DNA
<213> homo sapiens
<400> 13
gatcaaaggg
                                                                                                         10
<210> 14
<211> 9
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> binding motif sequence
<220>
<221> misc_feature
<222> (9)...(9)
<223> n = G or C
<400> 14
```

raycaaagn

9